

Индивидуальный проект. Этап №1

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Мишина А. А.

24 февраля 2023

- Мишина Анастасия Алексеевна
- Группа НПИбд-02-22

Цели и задачи

- Целью данной работы является размещение заготовки сайта на Github pages.

Выполнение работы

Копирование шаблона сайта

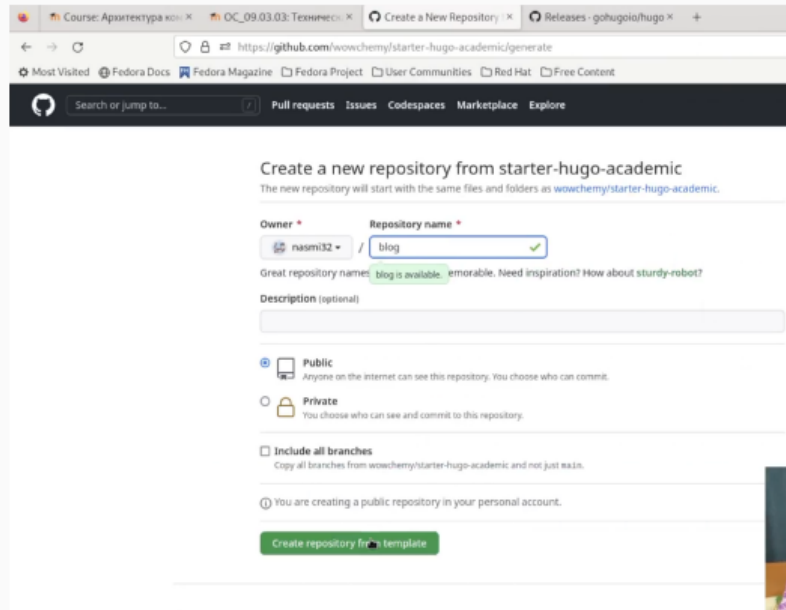


Рис. 1: Копирование шаблона сайта на репозиторий

Клонирование репозитория

```
[aamishina@fedora ~]$ cd work
[aamishina@fedora work]$ git clone --recursive https://github.com/nasmi32/blog.g
it
Клонирование в «blog»...
```

Рис. 2: Клонирование репозитория

Запуск hugo server

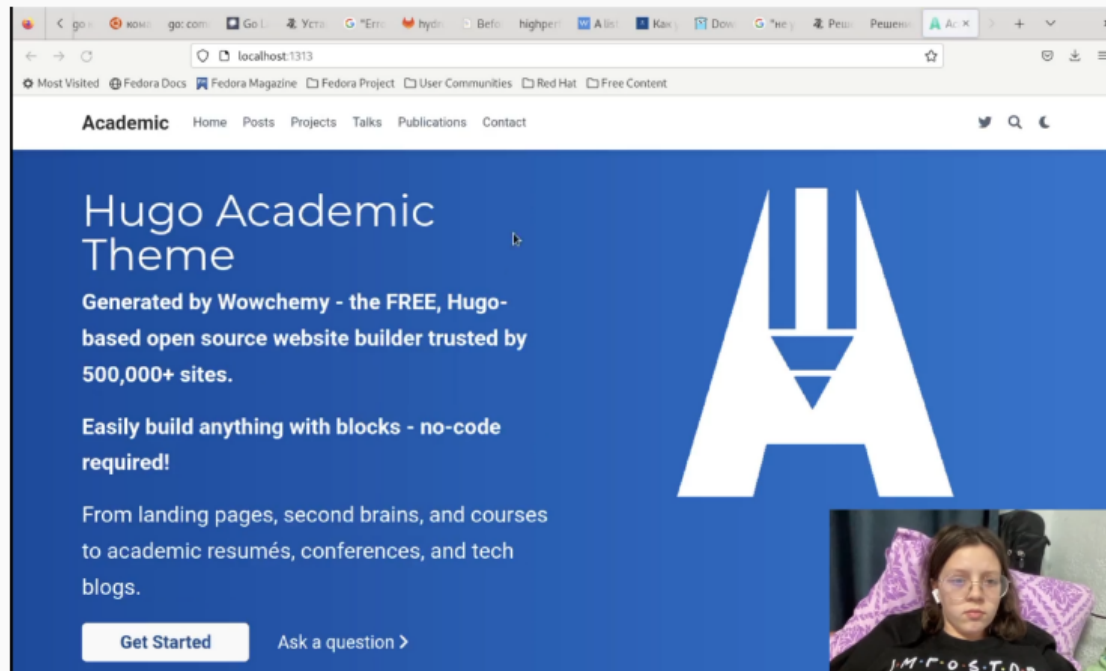


Рис. 3: Переход по ссылке

Удаление welcome page

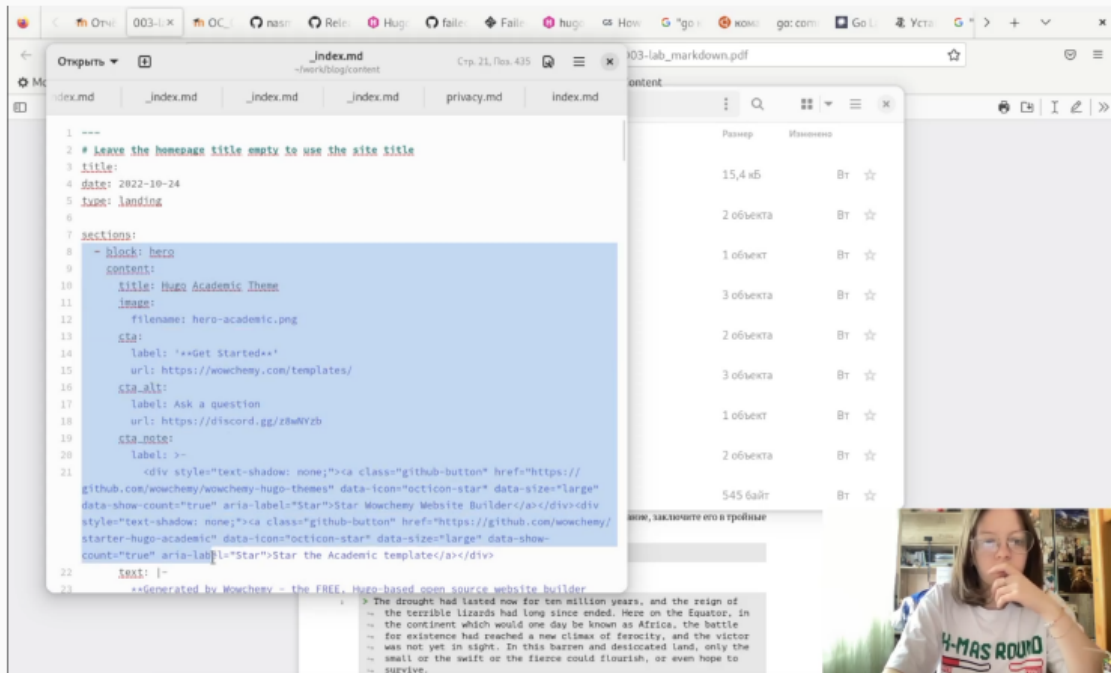


Рис. 4: Удаление welcome page

Результат

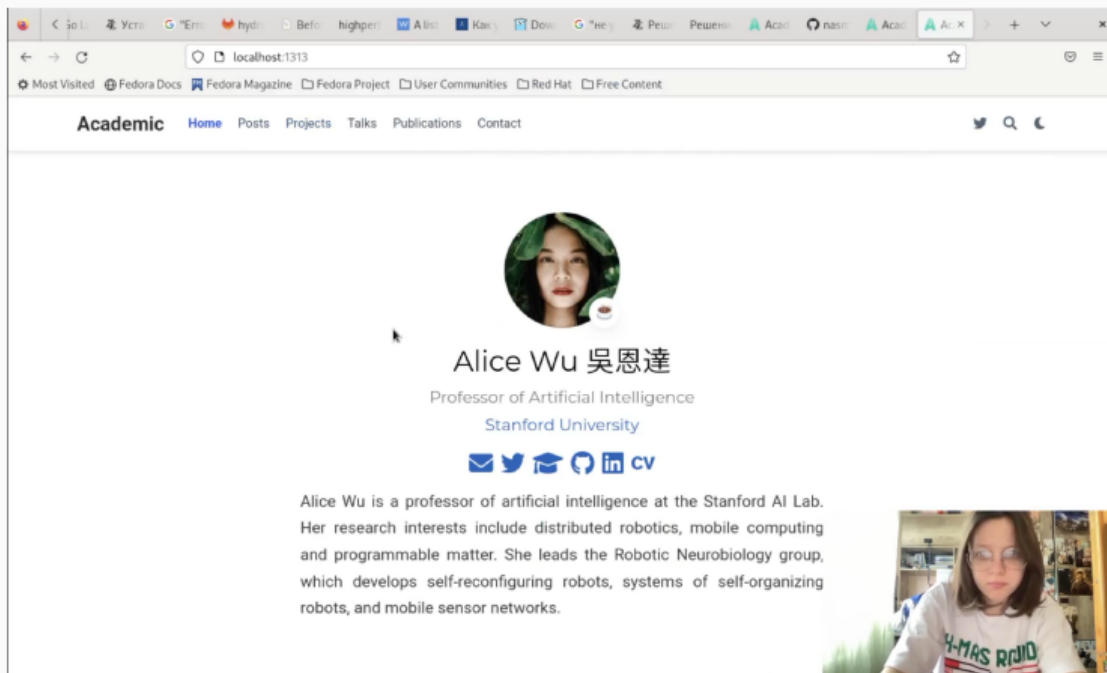


Рис. 5: Результат

Создание репозитория с названием адреса сайта и его клонирование

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Repository template
Start your repository with a template repository's contents.

No template ▾

Owner * nasmi32 / **Repository name *** nasmi32.github.io

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [reimagined-octo-memory](#)?

Description (optional)

 **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

 **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:
Skip this step if you're importing an existing repository.

Add a README file

Рис. 6: Создание нового репозитория

Создаем новую ветку main, добавляем файл README.txt и пушим на гитхаб

```
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$ touch README.md
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$ git add .
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$ git commit -am "Added readme"
[main (корневой коммит) 3445806] Added readme
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 243 байта | 243.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To https://github.com/nasm32/nasm32.github.io.git
 * [new branch]      main -> main
[aamishina@fedora nasm32.github.io]$
```

Рис. 7: Новые ветка main, файл README.txt и пуш на гитхаб

Убираем public из .gitignore и добавляем submodule в папку public

```
[aamishina@fedora blog]$ git submodule add -b main https://github.com/nasm132/nasm132.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
[aamishina@fedora blog]$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/arm64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

          | EN
-----+
Pages      | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 39
Aliases     | 15
Sitemaps    | 1
Cleaned     | 0

Total in 708 ms
[aamishina@fedora blog]$ █
```

Рис. 8: Добавление submodule

Отправляем файлы на Github

```
[aamishina@fedora blog]$ cd public/
[aamishina@fedora public]$ git remote -v
origin  https://github.com/nasm132/nasm132.github.io.git (fetch)
origin  https://github.com/nasm132/nasm132.github.io.git (push)
[aamishina@fedora public]$ git add .
g[aamishina@fedora public]$ git commit -am "Added site"
```

Рис. 9: Отправка файлов на GitHub

Мой сайт

A screenshot of a web browser displaying a personal academic website. The URL in the address bar is <https://nasm32.github.io>. The page title is "Alice Wu 吳恩達". The header includes navigation links for "Academic", "Home", "Posts", "Projects", "Talks", "Publications", and "Contact". Social media icons for Twitter, GitHub, and LinkedIn are present. A circular profile picture of Alice Wu is at the top left. Below it, her name is displayed in English and Chinese, followed by her title "Professor of Artificial Intelligence" and affiliation "Stanford University". A row of icons for email, Twitter, LinkedIn, GitHub, and a CV link is shown. A bio paragraph describes her research interests in distributed robotics, mobile computing, and programmable matter. To the right, there is a small video thumbnail showing Alice Wu speaking.

Рис. 10: Мой сайт

- В ходе выполнения данной работы я разместила заготовку для персонального сайта на Github pages.